

Projekt Bezeichnung	durch Swissgrid auszufüllen
Projekt Nr.	durch Swissgrid auszufüllen

## Gesuch betreffend neuer physischer Netzanschluss an das Übertragungsnetz

Gesuchgegenstand ist ein zukünftiger neuer physischer Anschluss bzw. die technische Anbindung von Anlagen des Netzanschlussnehmers an das Übertragungsnetz (NE1)

Die nachfolgenden Angaben des Netzanschlussnehmers dienen informativen Zwecken und zur Vorabklärung.

### 1 Kontaktdaten des Gesuchstellers

Der Gesuchsteller ist Eigentümer der anzuschliessenden Anlagen

Adresse des Gesuchstellers	
Firma (Name 1):	
Firma (Name 2):	
Rechtsform:	
Strasse, Nr.:	
PLZ, Ort:	
Personen	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	
Name:	
Vorname:	
Funktion:	
Telefonnummer:	
E-Mailadresse:	

### Betreiber der anzuschliessenden Anlagen

Eigentümer und Betreiber sind identisch.

Adresse	
Firma (Name 1):	
Firma (Name 2):	
Rechtsform:	
Strasse, Nr.:	
PLZ, Ort:	

### 2 Art des Gesuchs

<input type="checkbox"/> Neues Gesuch	<input type="checkbox"/> Änderung eines laufenden Gesuchs	<input type="checkbox"/> Rückzug eines laufenden Gesuchs
Betrifft das laufende Gesuch vom:		[Datum]

### 3 Angaben zum Netzanschluss an der NE1

#### Allgemeine Angaben

Das Gesuch betrifft die folgende Anlagenart	Art des Anschlusses
<input type="checkbox"/> Kraftwerk	<input type="checkbox"/> Hauptanschluss
<input type="checkbox"/> Verteilnetz	<input type="checkbox"/> Notanschluss
<input type="checkbox"/> Endverbraucher (inkl. Bahnen)	<input type="checkbox"/> Reserveanschluss
<input type="checkbox"/> Merchant Line	<input type="checkbox"/> Revisionsanschluss

Gewünschter Ort des Anschlusses (Schaltanlage/UW der NE1)	
Kurzbeschreibung der anzuschliessenden Anlage	
Anzahl der neuen Anschlüsse für diese Anlage (Anschlussfelder)	
Zeitpunkt der gewünschten Inbetriebnahme (inkl. Testphase mit Ein- bzw. Ausspeisung NE1)	[Datum]
Gewünschte Anschlussspannung an die NE1	kV
Installierte Einspeisung in die NE1	MVA (Scheinleistung)

Maximale effektive Einspeisung in die NE1 (Prognose)	MVA (Scheinleistung) MVA (Wirkleistung)
Installierte Ausspeisung aus der NE1	MVA (Scheinleistung)
Maximale effektive Ausspeisung aus der NE1 (Prognose)	MVA (Scheinleistung) MVA (Wirkleistung)

**Begründung des zukünftigen Anschlusses bzw. der Änderung oder Rückzugs des Gesuchs**

**Standort der Anlage des Netzanschlussnehmers**

PLZ	Ort	Politische Gemeinde	Kanton	CH-Landeskoordinaten

**Angaben zu bestehenden Netzanschlüssen**

Verfügt die anzuschliessende Anlage bereits über bestehende Netzanschlüsse? (falls ja, bitte unten auflisten)		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<b>Anschluss 1</b> Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung		
<b>Anschluss 2</b> Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung		
<b>Anschluss 3</b> Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung		
<b>Anschluss 4</b> Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung		
<b>Anschluss 5</b> Bezeichnung, Ort, Netzebene, Spannung		

#### 4 Erforderliche Beilagen

Kartenausschnitt z.B. M1:25000 der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Situationsplan z.B. M1:500 – 2000 der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Lageplan der anzuschliessenden Anlage inkl. Umgebung und Dispositionsplan der Anlage selbst	Vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Einpoliges Schema mit elektrischen Daten der anzuschliessenden Anlage	Vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Netzmodell des anzuschliessenden Netzes	Vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Alle Pläne und beigelegten Dokumente müssen elektronisch in einem allgemein lesbaren Format (z.B. PDF) eingereicht werden.

#### 5 Vorgeschichte und Abhängigkeiten des Projektes (optional)

#### 6 Allgemeine Bemerkungen und Spezielles (optional)

## 7 Relevante Referenzdokumente

Die folgenden Dokumente sind bei der Realisierung des Netzanschlusses insbesondere zu beachten:

- **Muster-Netzanschlussvertrag**
- **Daten und Anforderungen**  
(Anhang 1 des Netzanschlussvertrags)
- **Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss an das Schweizer Übertragungsnetz (ABNA)**  
(Anhang 2 des Netzanschlussvertrags)
- **Transmission Code**

Die jeweils aktuelle Version dieser Dokumente ist abrufbar unter: [www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch)

## 8 Bestätigung des Gesuchs

\_\_\_\_\_  
Gesuchsteller (Firma und Rechtsform)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Bitte senden Sie das Formular inkl. Beilagen per email E-Mail an die folgende Adresse:**

Swissgrid AG

Communication & Stakeholder Affairs

E-Mail [info@swissgrid.ch](mailto:info@swissgrid.ch)

## 9 Beurteilung

durch Swissgrid auszufüllen